

**SOAL PAS/UAS**  
**KELAS 4 TEMA 4 SEMESTER 1**  
**Kurikulum 2013**

---



**I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling benar !**

1. Mencegah tanah longsor pada lahan yang miring dapat dilakukan dengan cara ....
  - a. pemupukan
  - b. penghijauan
  - c. terasering
  - d. reboisasi
  
2. Perhatikan beberapa jenis kegiatan berikut ini !
  - (1) menanam pohon.
  - (2) menangkap ikan menggunakan pukat harimau
  - (3) menebang hutan dengan sistem tebang pilih, dan
  - (4) membuka lahan dengan cara membakar hutanKegiatan yang dapat merusak sumber daya alam ditunjukkan nomor ....
  - a. (1) dan (2)
  - b. (2) dan (3)
  - c. (2) dan (4)
  - d. (3) dan (4)
  
3. Berikut ini yang merupakan kegiatan melestarikan sumber daya alam dan lingkungan adalah ....
  - a. reboisasi
  - b. penebangan secara liar
  - c. pembakaran lahan
  - d. membuang sampah sembarangan
  
4. Kegiatan berikut ini yang menyebabkan kerusakan lingkungan adalah ....
  - a. menanam pohon
  - b. menebang pohon sembarangan
  - c. mengairi sawah
  - d. memelihara hewan ternak
  
5. Salah satu akibat yang terjadi apabila hutan ditebang sembarangan tanpa adanya usaha pelestarian adalah ....
  - a. tanah longsor
  - b. penduduk jadi kaya
  - c. persediaan kayu banyak
  - d. hutan menjadi hijau
  
6. Kayu yang sebagian besar digunakan sebagai bahan bangunan rumah berasal dari ....
  - a. ladang
  - b. hutan
  - c. kebun
  - d. gunung
  
7. Segala kekayaan alam yang dapat dimanfaatkan oleh manusia untuk memenuhi kebutuhan hidup disebut ....
  - a. sumber-sumber alam
  - b. sumber kekayaan alam
  - c. sumber kekuatan alam
  - d. sumber daya alam

8. Nelayan dilarang menangkap ikan dengan menggunakan racun karena ....
- air tempat hidup ikan tersebut mengandung racun
  - rasa daging ikan menjadi tidak enak
  - ikan yang dimakan tetap segar
  - bentuk ikan menjadi berubah
9. Sumber daya alam berupa rumput laut dapat diolah menjadi ....
- kerajinan
  - bahan pakaian
  - kosmetik
  - obat
10. Penebangan hutan secara liar atau sembarangan mengakibatkan ....
- tanah mudah terkikis
  - pendangkalan sungai
  - terjadinya pelapukan
  - hutan terbakar
11. Pembangunan pemukiman di bukit dapat menyebabkan ketidakseimbangan lingkungan karena ....
- pemandangan menjadi indah
  - menyebabkan banjir di daerah lain
  - cadangan air melimpah
  - persediaan oksigen banyak
12. Berikut ini sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah ....
- mutiara
  - emas
  - perak
  - perunggu
13. Memanfaatkan sampah menjadi barang lain dikenal dengan istilah ....
- reduce
  - memakai kembali
  - daur ulang
  - mengganti ulang
14. Mengganti barang yang hanya sekali pakai dengan barang yang berkali-kali disebut ....
- reduce
  - replace
  - daur ulang
  - reuse
15. Peristiwa berikut yang bukan merupakan dampak terjadinya hutan gundul di daerah pegunungan adalah ....
- banjir
  - lingkungan menjadi sejuk dan asri
  - sumber air mengering di musim kemarau
  - terjadi tanah longsor
16. Upaya untuk mencegah erosi dapat dilakukan dengan ....
- pembuangan sampah ke sungai
  - pembakaran hutan
  - penggundulan hutan
  - reboisasi dan terasering
17. Hal berikut bukan termasuk cara mencegah banjir adalah ....
- tidak membuang sampah di sungai
  - pembuatan waduk di hulu sungai
  - mendirikan bangunan di bantaran sungai
  - menyediakan tempat yang cukup untuk peresapan air

18. Usaha-usaha berikut yang bertujuan untuk melestarikan tumbuhan adalah ....

- a. suaka margasatwa
- b. cagar alam
- c. terasering dan pemupukan
- d. reboisasi dan cagar alam

19. Pengambilan ikan di sungai yang baik dilakukan dengan menggunakan ....

- a. pukat harimau
- b. jala
- c. racun
- d. setrum

20. Berikut ini usaha yang bertujuan untuk melestarikan hewan adalah ....

- a. suaka margasatwa
- b. cagar alam
- c. reboisasi
- d. terasering

**II. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar !**

- 1. Kekayaan alam yang dapat digunakan manusia untuk memenuhi kebutuhan hidupnya disebut .....
- 2. Tumbuhan, hewan, udara, dan air adalah contoh sumber daya alam .....
- 3. Penggunaan sumber daya alam harus bijak agar .....
- 4. Akibat jika menebang pohon dengan tidak terkendali adalah .....
- 5. Sumber daya alam yang dapat habis karena alam membutuhkan proses yang sangat lama untuk memperbaruinya adalah sumber daya .....
- 6. Berbagai alat rumah tangga dari kayu dan bahan makanan seperti beras dan buah buahan merupakan contoh sumber daya alam yang dapat .....
- 7. Berdasarkan ketersediaannya, sapi dan binatang ternak lainnya merupakan contoh sumber daya alam yang dapat .....
- 8. Berdasarkan ketersediaannya di alam, bahan bakar minyak merupakan contoh sumber daya alam yang dapat .....
- 9. Sumber daya alam yang selalu tersedia dan tidak akan habis meskipun setiap saat dimanfaatkan disebut sumber daya alam .....
- 10. Mencari ikan di sungai yang baik dilakukan dengan menggunakan .....
- 11. Indonesia mempunyai hutan yang luas dan tanaman yang beraneka ragam karena tanahnya .....
- 12. Contoh sumber daya alam yang dapat diperbarui adalah .....
- 13. Menggunakan barang bekas untuk dijadikan benda yang lebih berguna disebut .....
- 14. Menggunakan kantong kertas untuk beberapa keperluan disebut dengan istilah .....
- 15. Barang bekas di sekitar kita bila tidak dimanfaatkan akan menjadi .....
- 16. Penggunaan sumber daya alam yang tidak terkendali dapat mengakibatkan .....
- 17. Tujuan dibuatnya terasering adalah .....
- 18. Tanaman yang dapat mencegah terjadinya abrasi adalah .....
- 19. Ombak yang terus-menerus menghantam daratan di pantai akan mengakibatkan .....
- 20. Membersihkan selokan air merupakan tindakan mencegah terjadinya .....

**III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan uraian yang jelas dan benar!**

1. Tuliskan beberapa contoh pemanfaatan sumber daya alam yang tidak memperhatikan kelestarian lingkungan!

Jawab : .....  
.....

2. Jelaskan manfaat sawah bagi lingkungan!

Jawab : .....  
.....

3. Mengapa pemanfaatan sumber daya alam harus memperhatikan kelestarian lingkungan ?

Jawab : .....  
.....

4. Sebutkan usaha yang dilakukan untuk pelestarian lingkungan!

Jawab : .....  
.....

5. Jelaskan manfaat tanaman bakau bagi lingkungan!  
Jawab : .....  
.....
6. Apa yang dimaksud dengan sumber daya alam?  
Jawab : .....  
.....
7. Apa dampak penebangan pohon yang tidak terkendali?  
Jawab : .....  
.....
8. Sebutkan contoh usaha yang dilakukan untuk pelestarian lingkungan!  
Jawab : .....  
.....
9. Jelaskan manfaat daur ulang terhadap lingkungan!  
Jawab : .....  
.....
10. Jelaskan manfaat hutan bagi kehidupan !  
Jawab : .....  
.....
11. Apa yag dimaksud dengan kegiatan mendaur ulang?  
Jawab : .....  
.....
12. Sebutkan tiga contoh kegiatan daur ulang di sekitarmu !  
Jawab : .....  
.....
13. Sebutkan contoh kegiatan reuse atau memakai kembali !  
Jawab : .....  
.....
14. Sebutkan contoh kegiatan melestarikan sumber daya alam !  
Jawab : .....  
.....
15. Sebutkan contoh kegiatan mengganti ulang atau replace !  
Jawab : .....  
.....
16. Mengapa sumber daya alam perlu dilestarikan?  
Jawab : .....  
.....
17. Jelaskan pengertian daur ulang beserta manfaatnya bagi lingkungan !  
Jawab : .....  
.....
18. Sebutkan contoh pengolahan sumber daya alam dengan teknologi sederhana dan teknologi modern!  
Jawab : .....  
.....
19. Sebutkan tiga contoh kegiatan manusia yang menyebabkan kerusakan alam!  
Jawab : .....  
.....
20. Sebutkan akibat penggunaan pukat harimau dan bom ikan untuk menangkap ikan!  
Jawab : .....  
.....

## Kunci Jawaban Room I

1. c. terasering
2. c. (2) dan (4)
3. a. reboisasi
4. b. menebang pohon sembarangan
5. a. tanah longsor
6. b. hutan
7. d. sumber daya alam
8. a. air tempat hidup ikan tersebut mengandung racun
9. c. kosmetik
10. a. tanah mudah terkikis
11. b. menyebabkan banjir di daerah lain
12. a. mutiara
13. c. daur ulang
14. b. replace
15. b. lingkungan menjadi sejuk dan asri
16. d. reboisasi dan terasering
17. c. mendirikan bangunan di bantaran sungai
18. d. reboisasi dan cagar alam
19. b. jala
20. a. suaka margasatwa

## Kunci Jawaban Room II

1. sumber daya alam
2. dapat diperbarui
3. tidak cepat habis
4. banjir, tanah longsor
5. tidak dapat diperbarui
6. diperbarui
7. diperbarui
8. habis
9. dapat diperbarui
10. jala
11. subur
12. hewan, tumbuhan
13. daur ulang
14. replace
15. sampah yang mencemari lingkungan
16. ketidakseimbangan alam
17. mencegah tanah longsor pada lahan miring
18. pohon bakau
19. abrasi
20. banjir

## Kunci Jawaban Room III

1. membuka lahan dengan cara membakar hutan, perburan liar
2. tempat menanam padi, sumber penghasilan para petani
3. agar kelestariannya tetap terjaga
4. reboisasi, membuang sampah pada tempatnya
5. mencegah abrasi
6. Kekayaan alam yang dapat digunakan manusia untuk memenuhi kebutuhan hidupnya
7. menyebabkan hutan gundul sehingga dapat mengakibatkan banjir dan tanah longsor
8. reboisasi, menjaga kebersihan lingkungan dengan tidak membuang sampah sembarangan
9. dapat mengurangi sampah plastik
10. sebagai penghasil oksigen, tempat peresapan air, menghasilkan kayu
11. Daur Ulang adalah penggunaan kembali barang yang sudah tidak digunakan untuk menjadi produk lain yang dapat dimanfaatkan
12. membuat celengan dari botol bekas, membuat keset dari kaos bekas, membuat bunga dari plastik kresek
13. belanja ke toko menggunakan tas anyaman
14. budidaya tumbuhan, hewan

15. Mengganti penggunaan kantong plastik biasa dengan tas dari kain  
Mengganti penggunaan styrofoam dengan kotak bekal sebagai tempat makanan  
Mengganti tisu dengan sapu tangan

16. agar tidak cepat habis

17. Daur Ulang adalah penggunaan kembali barang yang sudah tidak digunakan untuk menjadi produk lain yang dapat dimanfaatkan. Manfaatnya dapat mengurangi sampah plastik yang dapat mencemari lingkungan

18. Contoh pengolahan sumber daya alam dengan teknologi sederhana :

Menggunakan kerbau untuk membajak sawah

Menggunakan kayu untuk merontokkan padi

Contoh pengolahan sumber daya alam dengan teknologi modern :

Menggunakan traktor untuk membajak sawah

Menggunakan mesin untuk merontokkan padi

19. menebang pohon secara liar, membuka lahan dengan cara membakar hutan, membuang sampah ke sungai

20. dapat merusak terumbu karang, merusak ekosistem laut sehingga menyebabkan ikan-ikan banyak yang mati